



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1327]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1327]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2171(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के भरुच जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, प्रभारी (इंचार्ज) खास जमीन संपादन अधिकारी, भरुच, कलेक्टर आफिस, भरुच, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

राज्य में विद्यमान परियोजना पश्चिमी समर्थित गालगाडा कॉरीडोर के लिए भरुच जिले के भीतर की संलग्न दूरी वाले वाली भूमि का सरचना सहित या उससे बिना संक्षिप्त विवरण

सर्वेक्षण संख्या	गांव का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	कंप्यूटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	पानोली	(1) पानोली		
			166	0.599
			107/1	0.002
			107/2	0.001
			107/4	0.003
			107/5	0.002
			107/6	0.004
			107/7	0.001
			108/1	0.167
			108/2	0.161
			109/1	0.153
			109/2	0.241
			136 पैकी	0.302
			110/1	0.009
			110/2	0.008
			117/1	0.024
			117/2	0.020
			117/3	0.018
			95	0.002
			97	0.005
			56	0.006
			55	0.002
			100	0.003
			101	0.002
			102	0.004
			99	0.001
			106	0.003
			113	0.003
			134	0.002
			133	0.004
			135	0.004
			170	0.002
			186	0.002
		(2) उमरवाडा		
			430/1	0.291
			429/पी1	0.428
			429/पी2	0.200
			410/पी1	0.360
			410/पी2	0.254
			410/पी3-2	0.498
			399/पी1	0.785

			399/पी2	0.422
			431/1	0.568
			431/2	0.822
			440/1	0.265
			440/2	0.324
			442/1	0.085
			442/2	0.150
			442/3	0.105
			443/पी	1.324
			473/पी	0.448
			474/1	0.356
			474/2	0.341
			580	0.241
			583/1	0.157
			583/2	0.116
			579	0.233
			398	0.015
		(3) कापोदरा		
			200	0.183
			201	0.014
		(4) भाटकोदरा		
			80	0.160
			99	0.467
			101	1.405
			101/1	0.857
			101/2	0.548
			102	0.139
			103	0.659
			104	0.342
			81	
		(5) पीरामन		
			69/1	0.426
			69/2	0.228
			96/1	0.179
			96/2	0.364
			96/3	0.172
			96/4	0.185
			97/1	0.227
			97/2	0.142
			97/3	0.286
			97/4	0.210
			80/1	0.027
			80/2	0.030
			95/पी/1	0.459
			95/पी/2	0.249
			115/1	0.462
			115/2	0.332
			118/1	0.327
			118/2	0.226
			118/3	0.181
			117/1	0.456
			117/2पी1	0.452

			117/2/पी2	0.175
			114	0.001
		(6) अंकलेश्वर		
			77	0.003
			82	0.222
			82/1	0.055
			82/2	0.085
			153	0.006
			153/पी/1	0.004
			153/पी	0.002
			769	0.003
			769/1	0.001
			769/2	0.002
			771	0.005
			771/पी-5	0.002
			771/पी-2	0.003
			756/1	0.043
			144/बी	0.033
			77/पी-5	0.029
			77/पी-7	0.012
			757/1	0.412
			757/2	0.525
			759/1	0.096
			759/2	0.121
			759/3	0.075
			759/4	0.147
			759/5	0.062
			758/1	0.187
			758/2	0.202
			758/3	0.149
			758/4	0.163
			773/1	0.064
			773/2	0.048
			829/1	0.361
			829/2	0.188
			829/3	0.404
			75/1/पी	0.754
			75/2/पी	0.381
			611/1	0.325
			611/2	0.268
			833/1	0.243
			833/2/पी4	0.312
			833/2/पी5	0.251
			60/1	0.003
			60/2	0.004
			72/पी/1	0.002
			72/पी/2	0.004
			145/ए	0.350
			828	0.005
		(7) दीवा		

			672	0.124
			673	0.109
			674	0.668
			674/1/ए	0.211
			674/1/बी	0.320
			674/2	0.134
			675	0.359
			762	0.017
			763	0.855
			763/1	0.186
			763/1/पी	0.410
			763/3	0.258
			764	0.630
			764/1	0.099
			764/2	0.085
			764/3	0.101
			764/4	0.165
			764/5	0.054
			764/6	0.085
			764/7/पी1	0.042
			765	0.044
			765/1	0.008
			765/2	0.012
			765/3	0.006
			765/4	0.010
			765/5	0.008
			772	0.658
			772/1	0.185
			772/2	0.095
			772/3	0.101
			772/4	0.063
			772/5	0.122
			772/6	0.092
			774	0.174
			775	0.371
			775/3	0.170
			775/1	0.201
			776	0.010
			801	0.524
			801/1	0.125
			801/2	0.087
			801/3	0.143
			801/4	0.169
			803	0.993
			803/1	0.525
			803/3	0.468
			836	0.615
			836/पी1	0.356
			836/पी2	0.258
			837	0.745
			837/1	0.167
			837/2	0.320
			837/3	0.258

		839	0.272
		839/1	0.047
		839/2	0.112
		839/3ए	0.080
		839/4	0.033
		935	0.065
		935/1	0.009
		935/2	0.011
		935/3	0.015
		935/4	0.012
		935/5	0.019
		936	0.208
		936/1/ए1	0.101
		936/पी	0.107
		937	0.307
		939	0.002
		939/1	0.001
		939/2	0.001
		943	0.116
		945/पी	0.076
		945/पी1	0.014
		944	0.301
		944/2+4	0.405
		944/1+3	0.196
		834/1	0.079
		834/2	0.076
		773	0.684
		773/1	0.186
		773/5	0.075
		773/2+3-2-2	0.101
		773/2+3-1-1	0.099
		773/2+3-3-3	0.142
		773/4	0.081
		919/1	0.361
		919/2	0.222
		919/3	0.248
		918/1	0.148
		918/2	0.181
		918/3-2	0.130
		920/1	0.112
		920/2	0.085
		920/4	0.170
		920/5	0.092
		950/1	0.565
		950/1/पी	0.295
		56/1	0.044
		56/2	0.051
		56/3	0.038
		55/1	0.235
		55/2	0.205
		58/1/पी	0.195
		58/2	0.221
		58/3	0.164

			76/1	0.088
			76/2	0.042
			76/3/पी1	0.097
			76/3/पी2	0.115
			77/1	0.050
			77/2	0.040
			77/3	0.023
			79/2	0.254
		(8) सरफूदीन		
			56	0.294
			56/1	0.151
			56/2	0.143
			57	0.055
			58	0.182
			59	0.207
			62	0.097
			63	0.164
			64	0.370
			65	0.002
			66	0.004
			67	0.224
			68	0.195
			69	0.278
			71	0.132
			72	0.056
			74	0.408
			75	0.325
			76	0.233
			77	0.239
			51/1	0.271
			51/1/2	0.310
			51/1/3	0.186
			51/2/पी/3	0.317
			40/1	0.043
			40/2	0.038
			40/3	0.025
			40/4	0.051
			49/1	0.512
			49/2	0.187
			49/3	0.357
			48/पी/1	0.756
			48/पी/3	0.430
			73	0.001
2.	भरुच	(1) टंकारीया		
			490	0.042
			492	0.025
			493	0.083
			494	0.678
			495	0.223
			496	0.048
			497	0.096
			498	0.059
			499	0.005

		501	0.074
		502	0.048
		503	0.802
		504	0.131
		507	0.060
		509	0.001
		512	0.053
		513	0.647
		514	0.460
		515	0.027
		516	0.025
		519	0.016
		555	0.230
	(2) पादरीया		
		172	0.045
		173	0.523
		72 पैकी 1	0.543
		72 पैकी 2	0.390
		83/1	0.142
		83/2	0.083
		83/3	0.155
		84/1	0.296
		84/2	0.139
	(3) पारखेत		
		853/ए	0.318
		853/बी	0.227
		96	0.497
		876	0.164
		975	0.026
		97 P	0.009
		980/पी1	0.865
		980/पी2	0.965
		980/पी3	0.825
		978/ए	0.021
		978/बी	0.010
		975/ए	0.017
		975/बी	0.010
		974/ए/पी	0.266
		974/पी1	0.327
		974/पी2	0.456
		974/बी/पी	0.155
		40/ए	1.165
		40/बी	0.392
		92/पी1	0.003
		92/पी2	0.004
		92/पी3	0.004
		93/ए	0.183
		93/बी	0.070
		76	1.874

	(4) पीपलीया		
		580	0.086
	(5) परीयेज		
		259	0.039
		267	0.188
		281	0.012
		337	0.001
		377	0.003
		388	0.314
		526	0.113
		388	0.314
		529	0.094
		531	0.088
		278/पी1	0.019
		278/पी2	0.016
	(6) त्रालसा		
		77	110.400
		77/पी1	0.007
		77/पी2	0.005
		115	0.116
		228	0.139
		229	0.018
		237	0.995
		237/पी1	0.652
		237/पी2	0.343
		238	0.037
		240	0.091
		345	0.013
		326/ए	0.007
		332/ए/1	0.285
		332/ए/2	0.046
		332/बी/2	0.074
		332/बी/1	0.212
		332/ए/पी2	0.146
		332/बी/पी2	0.142
		340	0.013
		340/बी/2	0.013
		696/ए	1.344
		696/बी	0.117
		696/के	0.022
		74/ए	0.001
		74/बी	0.002
		76/बी	0.674
		94/ए	0.018
		94/बी	0.010
		94/पी2	0.013
		96/ए	0.165
		96/ए2	0.225

		96/बी	0.075
		96/1/पी2	0.156
		671/2	0.186
		671/पी	0.212
		671/पी2	0.090
		671/ए2	0.132
		340/ए/1	0.002
		340/ए/2	0.005
		340/ए/1	0.001
		340/ए/2	0.002
		340/बी/1	0.002
		340/ए/पी2	0.001
		340/बी/पी2	0.001
		258/पी2	0.326
		692/पी1	0.652
		692/पी2	0.278
		336/पी1	0.116
		336/पी2	0.230
		337/ए	0.117
		337/बी	0.096
		337/पी2	0.091
		339/पी	0.388
		339/बी	0.141
		339/पी2	0.266
		92/1	0.056
		92/2पी1	0.047
		92/2पी2	0.026
		86/ए	0.070
		86/बी	0.162
		671/2	0.235
		671/ए/1	0.098
		671/पी2	0.160
		671/ए/2	0.125
	(7) त्रालसी		
		224/1/ए	0.257
		224/ए	0.368
		224/पी2	0.184
		224/पी3	0.190
		224/पी4	0.244
		250/पी1	0.685
		250/पी2	0.253
		269/पी	1.033
	(8) देरौल		
		53	0.021
		54	0.043

		75/पी1	0.063
		75/पी2	0.073
		60/पी1	1.458
		60/पी2	0.755
		50/पी1	0.320
		50/पी2	0.165
		50/पी3	0.220
		73/पी1	0.456
		73/पी2	0.164
		73/पी4	0.359
	(9) महुघला		
		305	0.093
		306	0.503
		309	0.072
		337	0.007
		352/बी	0.403
		352/पी2	0.223
		360/पी1	0.557
		350/पी2	0.318
		337/पी2	0.007
	(10) थाम		
		190	0.362
		197	0.372
		198	0.235
		199	0.051
		199/ए	0.027
		199/बी	0.024
		246	0.007
		248/ए	0.020
		248/बी	0.169
	(11) कंधारीया		
		223/1	0.065
		223/2	0.054
		223/3	0.090
		223/4	0.112
		223/5	0.045
		223/6	0.026
		223/7/बी	0.062
		217/1	0.065
		217/2	0.165
		222/1	0.649
		225/1	0.183
		225/2	0.315
		225/3	0.102
		228/1	0.355
		228/2	0.090
		228/3	0.157
		228/4	0.317
		229/1	0.116

		229/2	0.184
		229/3	0.121
		231/1	0.165
		231/ए/2	0.070
		172/1	0.067
		172/2	0.041
		169/1	0.087
		169/2	0.165
		169/3	0.121
		169/4	0.047
		169/5	0.095
		169/6	0.071
		178/1	0.113
		178/2	0.099
		178/3	0.147
		178/4	0.163
		178/5	0.099
		178/6	0.088
	(12) मनुबार		
		623	0.002
		650	0.056
		661	0.047
		844	0.010
		933	0.052
		933/पी2	0.052
		939	0.020
		869/पी1	0.098
		869/पी2	0.053
		871/पी1	0.065
		871/पी2	0.069
		627/ए	0.303
		627/बी	0.199
		981/पी2	0.783
		952/2	0.002
		954/2	0.138
		955/2	0.335
		940/ए	0.189
		940/बी	0.146
		940/पी2	0.097
		932/पी2	0.481
		931/पी2	0.018
		868/पी2	0.053
	(13) दहेगाम		
		38/1	0.036
		38/2	0.049
		38/3	0.076
		38/4	0.004
		38/5	0.099
		38/6	0.049
		38/7	0.056

			38/8	0.015
			38/9	0.020
			38/10	0.038
			40/1+2	0.226
			40/3+4	0.468
			40/5	0.223
			40/6	0.246
			40/7	0.037
			40/8/पी1	0.056
			40/8/पी2	0.053
			106/पी1	0.457
			106/पी2	0.227
			106/पी3	0.555
			234/1	0.002
			234/2	0.002
			87/ए	0.286
			87/बी	0.160
			92/1	0.454
			92/2	0.209
			94/1	0.066
			94/2	0.045
			124/1	0.660
			124/2	0.615
			123/1	0.143
			123/2	0.085
		(14) कुकरवाडा		
			70	0.429
			158	0.006
			160	0.016
			67/1	0.257
			67/4बी	0.460
			67/5	0.314
			67/बी-1	0.089
			67/3-2बी	0.057
			67/2	0.165
			67/3-2ए	0.073
			7/1	0.221
			7/2	0.142
3.	आमोद	(1) ओच्छन		
			131	0.019
			89	0.110
			103 पैकी 1	0.255
			103 पैकी 2	0.089
			101 ए	0.770
		(2) टेलोद		
			17	0.011
			22	0.233
			31	0.014
			40	0.012
			81	0.008

			13/1	0.001
			14/1	0.037
			15/1	0.237
			15/2	0.207
			17/1	0.005
			17/2	0.006
			16/1	0.087
			16/2	0.068
			70/1	0.159
			70/2	0.122
			32	0.016
			91	0.025
		(3) इखर		
			1363	0.107
			1364	0.024
			1365	0.183
			1366	0.330
			1417	0.090
			1418	0.099
			1419	0.407
			1420	0.361
			1420/1	0.161
			1417/1	0.036
			1417/2	0.054
			1374/1	0.098
			1374/2	0.067
			1135/ए	0.654
			1135/बी	0.309
			1421	0.003
		(4) दौरा		
			231	0.001
			245	0.010
			247	0.061
			280/ए/पैकी	0.139
			373/1	0.165
			373/2	0.090
			373/3	0.109
			372/1	0.077
			372/2	0.116
			372/3	0.096
			369/1	0.065
			369/2	0.032
			291/ए	0.863
			291/बी	0.245
			289/1	0.050
			289/2	0.046
			278/1	0.026
			278/2	0.041
			278/3	0.021
			279/1	0.456
			279/2	0.350
			279/3	0.273
			280/1	0.101

		280/2	0.038
	(5) वांतरसा		
		38	0.096
		43	0.002
		50	0.629
		206	0.015
		181/1	0.227
		181/2	0.140
		182/1	0.150
		182/2	0.211
		182/3	0.156
		36	0.486
		36/1	0.146
		36/2	0.217
		36/3	0.124
		51/1	0.179
		51/2	0.170
		38/1	0.015
		38/2	0.026
		38/3	0.016
		50/1	0.265
		50/2	0.157
		50/3	0.207
		49/1	0.065
		49/2	0.150
		49/3	0.060
		40/1	0.857
		40/2	0.278
		42/1	0.453
		42/2	0.551
		42/3	0.319
		20/1	0.079
		20/2	0.142
		20/3	0.100
		43/1	0.001
		43/2	0.001
		43/3	0.001

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6/पार्ट-2-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS**(Railway Board)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2171(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Bharuch in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, In Charge Special Land Acquisition Officer, Bharuch, Collector Office, Bharuch, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the Land to be acquired, with or without structure, falling within the Proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Bharuch in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ankleshwar	(1) Panoli		
			166	0.599
			107/1	0.002
			107/2	0.001
			107/4	0.003
			107/5	0.002
			107/6	0.004
			107/7	0.001
			108/1	0.167
			108/2	0.161
			109/1	0.153
			109/2	0.241
			136 PAIKI	0.302
			110/1	0.009
			110/2	0.008
			117/1	0.024
			117/2	0.020
			117/3	0.018
			95	0.002
			97	0.005
			56	0.006
			55	0.002
			100	0.003
			101	0.002
			102	0.004
			99	0.001
			106	0.003
			113	0.003
			134	0.002
			133	0.004
			135	0.004
			170	0.002
			186	0.002
		(2) Umarwada		
			430/1	0.291
			429/P1	0.428
			429/P2	0.200
			410/P1	0.360
			410/P2	0.254
			410/P3-2	0.498
			399/P1	0.785
			399/P2	0.422
			431/1	0.568
			431/2	0.822
			440/1	0.265
			440/2	0.324
			442/1	0.085
			442/2	0.150
			442/3	0.105
			443/P	1.324

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			473/P	0.448
			474/1	0.356
			474/2	0.341
			580	0.241
			583/1	0.157
			583/2	0.116
			579	0.233
			398	0.015
		(3) Kapodara		
			200	0.183
			201	0.014
		(4) Bhatkodra		
			80	0.160
			99	0.467
			101	1.405
			101/1	0.857
			101/2	0.548
			102	0.139
			103	0.659
			104	0.342
			81	
		(5) Piraman		
			69/1	0.426
			69/2	0.228
			96/1	0.179
			96/2	0.364
			96/3	0.172
			96/4	0.185
			97/1	0.227
			97/2	0.142
			97/3	0.286
			97/4	0.210
			80/1	0.027
			80/2	0.030
			95/P/1	0.459
			95/P/2	0.249
			115/1	0.462
			115/2	0.332
			118/1	0.327
			118/2	0.226
			118/3	0.181
			117/1	0.456
			117/2P1	0.452
			117/2/P2	0.175
			114	0.001
		(6) Ankleshwar		
			77	0.003
			82	0.222
			82/1	0.055
			82/2	0.085
			153	0.006
			153/P/1	0.004
			153/P	0.002
			769	0.003
			769/1	0.001
			769/2	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			771	0.005
			771/P-5	0.002
			771/P-2	0.003
			756/1	0.043
			144/B	0.033
			77/P-5	0.029
			77/P-7	0.012
			757/1	0.412
			757/2	0.525
			759/1	0.096
			759/2	0.121
			759/3	0.075
			759/4	0.147
			759/5	0.062
			758/1	0.187
			758/2	0.202
			758/3	0.149
			758/4	0.163
			773/1	0.064
			773/2	0.048
			829/1	0.361
			829/2	0.188
			829/3	0.404
			75/1/P	0.754
			75/2/P	0.381
			611/1	0.325
			611/2	0.268
			833/1	0.243
			833/2/P4	0.312
			833/2/P5	0.251
			60/1	0.003
			60/2	0.004
			72/P/1	0.002
			72/P/2	0.004
			145/A	0.350
			828	0.005
		(7) Deeva		
			672	0.124
			673	0.109
			674	0.666
			674/1/A	0.211
			674/1/B	0.320
			674/2	0.134
			675	0.359
			762	0.017
			763	0.855
			763/1	0.186
			763/1/P	0.410
			763/3	0.258
			764	0.630
			764/1	0.099
			764/2	0.085
			764/3	0.101
			764/4	0.165
			764/5	0.054
			764/6	0.085

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			764/7/P1	0.042
			765	0.044
			765/1	0.008
			765/2	0.012
			765/3	0.006
			765/4	0.010
			765/5	0.008
			772	0.658
			772/1	0.185
			772/2	0.095
			772/3	0.101
			772/4	0.063
			772/5	0.122
			772/6	0.092
			774	0.174
			775	0.371
			775/3	0.170
			775/1	0.201
			776	0.010
			801	0.524
			801/1	0.125
			801/2	0.087
			801/3	0.143
			801/4	0.169
			803	0.993
			803/1	0.525
			803/3	0.468
			836	0.615
			836/P1	0.356
			836/P2	0.258
			837	0.745
			837/1	0.167
			837/2	0.320
			837/3	0.258
			839	0.272
			839/1	0.047
			839/2	0.112
			839/3A	0.080
			839/4	0.033
			935	0.065
			935/1	0.009
			935/2	0.011
			935/3	0.015
			935/4	0.012
			935/5	0.019
			936	0.208
			936/1/A1	0.101
			936/P	0.107
			937	0.307
			939	0.002
			939/1	0.001
			939/2	0.001
			943	0.116
			945/P	0.076
			945/P1	0.014
			944	0.601

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			944/2+4	0.405
			944/1+3	0.196
			834/1	0.079
			834/2	0.076
			773	0.684
			773/1	0.186
			773/5	0.075
			773/2+3-2-2	0.101
			773/2+3-1-1	0.099
			773/2+3-3-3	0.142
			773/4	0.081
			919/1	0.361
			919/2	0.222
			919/3	0.248
			918/1	0.148
			918/2	0.181
			918/3-2	0.130
			920/1	0.112
			920/2	0.085
			920/4	0.170
			920/5	0.092
			950/1	0.565
			950/1/P	0.295
			56/1	0.044
			56/2	0.051
			56/3	0.038
			55/1	0.235
			55/2	0.205
			58/1/P	0.195
			58/2	0.221
			58/3	0.164
			76/1	0.088
			76/2	0.042
			76/3/P1	0.097
			76/3/P2	0.115
			77/1	0.050
			77/2	0.040
			77/3	0.023
			79/2	0.254
		(8) Sarfudin		
			56	0.294
			56/1	0.151
			56/2	0.143
			57	0.055
			58	0.182
			59	0.207
			62	0.097
			63	0.164
			64	0.370
			65	0.002
			66	0.004
			67	0.224
			68	0.195
			69	0.278
			71	0.132
			72	0.056

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			74	0.408
			75	0.325
			76	0.233
			77	0.239
			51/1	0.271
			51/1/2	0.310
			51/1/3	0.186
			51/2/P/3	0.317
			40/1	0.043
			40/2	0.038
			40/3	0.025
			40/4	0.051
			49/1	0.512
			49/2	0.187
			49/3	0.357
			48/P/1	0.756
			48/P/3	0.430
			73	0.001
2	Bhaurich	(1) Tankaria	490	0.042
			492	0.025
			493	0.083
			494	0.678
			495	0.223
			496	0.048
			497	0.096
			498	0.059
			499	0.005
			501	0.074
			502	0.048
			503	0.802
			504	0.131
			507	0.060
			509	0.001
			512	0.053
			513	0.647
			514	0.460
			515	0.027
			516	0.025
			519	0.016
			555	0.230
		(2) Padaria	172	0.045
			173	0.523
			72 PAIKI 1	0.543
			72 PAIKI 2	0.390
			83/1	0.142
			83/2	0.083
			83/3	0.155
			84/1	0.296
			84/2	0.139
		(3) Parkhet	853/A	0.318
			853/B	0.227
			96	0.497
			876	0.164

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			975	0.028
			97 P	0.009
			980/P1	0.865
			980/P2	0.965
			980/P3	0.825
			978/A	0.021
			978/B	0.010
			975/A	0.017
			975/B	0.010
			974/A/P	0.268
			974/P1	0.327
			974/P2	0.456
			974/B/P	0.155
			40/A	1.165
			40/B	0.392
			92/P1	0.003
			92/P2	0.004
			92/P3	0.004
			93/A	0.183
			93/B	0.070
			76	1.874
		(4) Pipalla	580	0.086
		(5) Pariyej	259	0.039
			267	0.188
			281	0.012
			337	0.001
			377	0.003
			388	0.314
			526	0.113
			388	0.314
			529	0.094
			531	0.086
			278/P1	0.019
			278/P2	0.016
		(6) Traisa	77	110.400
			77/P1	0.007
			77/P2	0.005
			115	0.116
			228	0.139
			229	0.018
			237	0.995
			237/P1	0.652
			237/P2	0.343
			238	0.037
			240	0.091
			345	0.013
			326/A	0.007
			332/A/1	0.285
			332/A/2	0.046
			332/B/2	0.074
			332/B/1	0.212
			332/A/P2	0.146
			332/B/P2	0.142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			340	0.013
			340/B/2	0.013
			696/A	1.344
			696/B	0.117
			696/K	0.022
			74/A	0.001
			74/B	0.002
			76/B	0.674
			94/A	0.018
			94/B	0.010
			94/P2	0.013
			96/A	0.165
			96/A2	0.225
			96/B	0.075
			96/1/P2	0.156
			671/2	0.186
			671/A	0.212
			671/P2	0.090
			671/A2	0.132
			340/A/1	0.002
			340/A/2	0.005
			340/A/1	0.001
			340/A/2	0.002
			340/B/1	0.002
			340/A/P2	0.001
			340/B/P2	0.001
			258/P2	0.326
			692/P1	0.652
			692/P2	0.278
			336/P1	0.116
			336/P2	0.230
			337/A	0.117
			337/B	0.096
			337/P2	0.091
			339/A	0.388
			339/B	0.141
			339/P2	0.266
			92/1	0.056
			92/2P1	0.047
			92/2P2	0.026
			86/A	0.070
			86/B	0.162
			671/2	0.235
			671/A/1	0.098
			671/P2	0.160
			671/A/2	0.125
		(7) Tralsi	224/1/A	0.257
			224/A	0.368
			224/P2	0.184
			224/P3	0.190
			224/P4	0.244
			250/P1	0.685
			250/P2	0.253
			269/P	1.033

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(8) Derol	53	0.021
			54	0.043
			75/P1	0.063
			75/P2	0.073
			60/P1	1.458
			60/P2	0.755
			50/P1	0.320
			50/P2	0.165
			50/P3	0.220
			73/P1	0.456
			73/P2	0.164
			73/P4	0.359
		(9) Mahudhali	305	0.093
			306	0.503
			309	0.072
			337	0.007
			352/B	0.403
			352/P2	0.223
			350/P1	0.557
			350/P2	0.318
			337/P2	0.007
		(10) Tham	190	0.362
			197	0.372
			198	0.235
			199	0.051
			199/A	0.027
			199/B	0.024
			246	0.007
			248/A	0.020
			248/B	0.169
		(11) Kantahariya	223/1	0.065
			223/2	0.054
			223/3	0.090
			223/4	0.112
			223/5	0.045
			223/6	0.026
			223/7B	0.062
			217/1	0.065
			217/2	0.165
			222/1	0.649
			225/1	0.183
			225/2	0.315
			225/3	0.102
			228/1	0.355
			228/2	0.090
			228/3	0.157
			228/4	0.317
			229/1	0.116
			229/2	0.184
			229/3	0.121
			231/1	0.165
			231/A/2	0.070
			172/1	0.067

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			172/2	0.041
			169/1	0.087
			169/2	0.165
			169/3	0.121
			169/4	0.047
			169/5	0.095
			169/6	0.071
			178/1	0.113
			178/2	0.099
			178/3	0.147
			178/4	0.163
			178/5	0.099
			178/6	0.088
		(12) Manubar	623	0.002
			650	0.056
			661	0.047
			844	0.010
			933	0.052
			933/P2	0.052
			939	0.020
			869/P1	0.098
			869/P2	0.053
			871/P1	0.065
			871/P2	0.069
			627/A	0.303
			627/B	0.199
			981/P2	0.783
			952/2	0.002
			954/2	0.138
			955/2	0.335
			940/A	0.189
			940/B	0.146
			940/P2	0.097
			932/P2	0.481
			931/P2	0.018
			868/P2	0.053
		(13) Dahegam	38/1	0.036
			38/2	0.049
			38/3	0.076
			38/4	0.004
			38/5	0.099
			38/6	0.049
			38/7	0.056
			38/8	0.015
			38/9	0.020
			38/10	0.038
			40/1+2	0.226
			40/3+4	0.468
			40/5	0.223
			40/6	0.246
			40/7	0.037
			40/8/P1	0.056
			40/8/P2	0.053
			106/P1	0.457

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			106/P2	0.227
			106/P3	0.555
			234/1	0.002
			234/2	0.002
			87/A	0.288
			87/B	0.160
			92/1	0.454
			92/2	0.209
			94/1	0.068
			94/2	0.045
			124/1	0.660
			124/2	0.615
			123/1	0.143
			123/2	0.086
		(14) Kukarwada	70	0.429
			158	0.006
			160	0.016
			67/1	0.257
			67/4B	0.460
			67/5	0.314
			67/B-1	0.089
			67/3-2B	0.057
			67/2	0.165
			67/3-2A	0.073
			7/1	0.221
			7/2	0.142
3.	Amod	(1) Ochhan	131	0.019
			89	0.110
			103 PAIKI 1	0.255
			103 PAIKI 2	0.089
			101 A	0.770
		(2) Telod	17	0.011
			22	0.233
			31	0.014
			40	0.012
			81	0.008
			13/1	0.001
			14/1	0.037
			15/1	0.237
			15/2	0.207
			17/1	0.005
			17/2	0.006
			16/1	0.087
			16/2	0.068
			70/1	0.159
			70/2	0.122
			32	0.016
			91	0.025
		(3) Ikhar	1363	0.107
			1364	0.024
			1365	0.183
			1366	0.330

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1417	0.090
			1418	0.099
			1419	0.407
			1420	0.361
			1420/1	0.161
			1417/1	0.036
			1417/2	0.054
			1374/1	0.098
			1374/2	0.067
			1135/A	0.654
			1135/B	0.309
			1421	0.003
		(4) Dora	231	0.001
			245	0.010
			247	0.061
			280/A/PAIKI	0.139
			373/1	0.165
			373/2	0.090
			373/3	0.109
			372/1	0.077
			372/2	0.116
			372/3	0.096
			369/1	0.065
			369/2	0.032
			291/A	0.863
			291/B	0.245
			289/1	0.050
			289/2	0.046
			278/1	0.026
			278/2	0.041
			278/3	0.021
			279/1	0.456
			279/2	0.350
			279/3	0.273
			280/1	0.101
			280/2	0.038
		(5) Wantarsa	38	0.096
			43	0.002
			50	0.629
			206	0.015
			181/1	0.227
			181/2	0.140
			182/1	0.150
			182/2	0.211
			182/3	0.156
			36	0.486
			36/1	0.146
			36/2	0.217
			36/3	0.124
			51/1	0.179
			51/2	0.170
			38/1	0.015
			38/2	0.026
			38/3	0.016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50/1	0.265
			50/2	0.157
			50/3	0.207
			49/1	0.085
			49/2	0.150
			49/3	0.060
			40/1	0.857
			40/2	0.278
			42/1	0.453
			42/2	0.551
			42/3	0.319
			20/1	0.079
			20/2	0.142
			20/3	0.100
			43/1	0.001
			43/2	0.001
			43/3	0.001

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Part-II-Western Corridor]
JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)